



FRA系列

气体



■ 特徴

- 高精度的开启性能，实现了高密封性。
- 小型轻量的设计，排气时最适用可以大气排放的气体。
- 丰富接口的产品阵容。
- 开启压力的调整出厂时工厂可以对应。

■ 规格

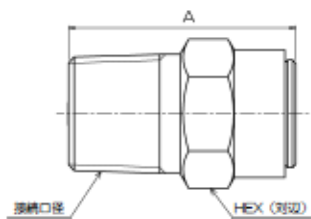
耐压	1.62 MPa	使用温度范围	以密封材料为准
连接口径	1/8 ~ 1 (入口R)	开启压力	5 ~ 1000 kPa ※10 ~ 100kPa范围内以10kPa为单位，100kPa 以上以50kPa为单位※1/8" 的上限为950kPa。 * 1/8为3 ~ 950kPa的压力设定范围。
本体材質	黄銅 / SUS316		
密封材质	FKM(標準)		
备考	<ul style="list-style-type: none"> ○黄铜性本体是镀镍规格。 ○压力设定5kPa以下时，出口安装方向限定。 		



■ 外观尺寸 / 材质

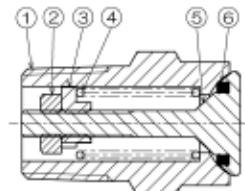
■ 寸法表 <mm>

接続口径 (R)	A	HEX (対辺)
1/8	25.5±2.0	13.0
1/4	31.0±2.0	17.0
3/8	33.0±2.0	19.0
1/2	44.8±3.0	26.0
3/4	52.4±3.0	29.0
1"	72.8±3.0	38.0



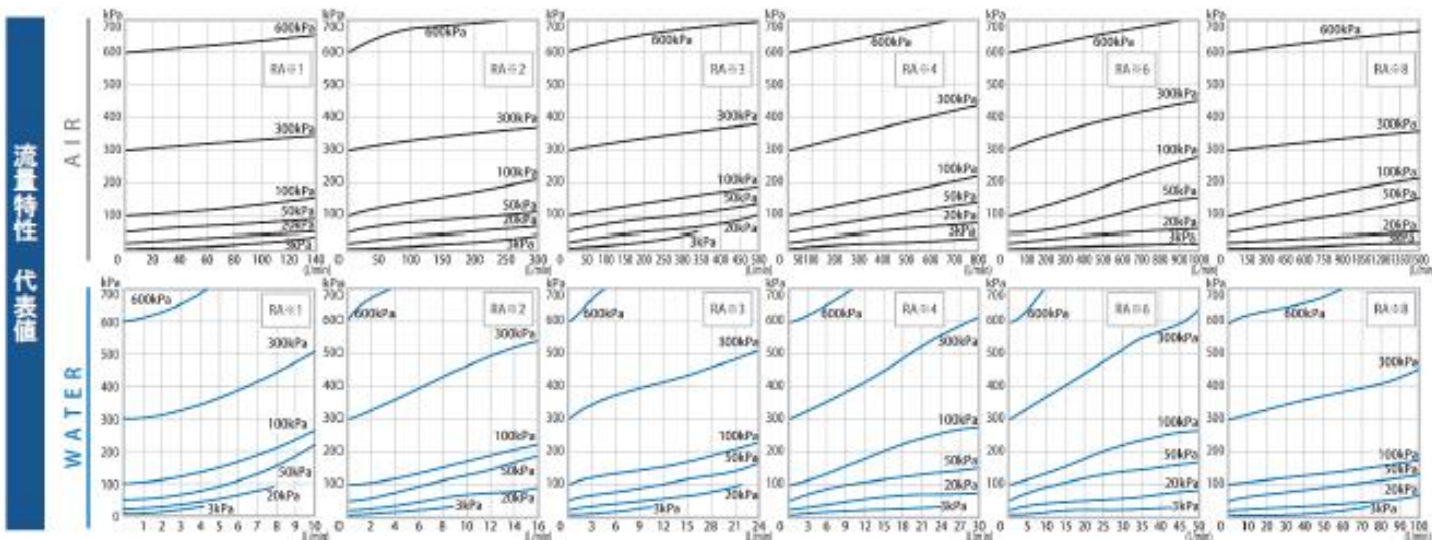
■ 材質表

番号	名称	本体材質	
		B:黄銅 (ニッケルメッキ)	T:SUS316
1	本体	黄銅 (ニッケルメッキ)	SUS316
2	ナット	SUS316L	
3	ガイド	黄銅又はSUS	SUS316又は SUS316L
4	ばね	SUS304又はSUS316	
5	ボベツ	黄銅	SUS316
6	特殊シール	FKM (標準)	

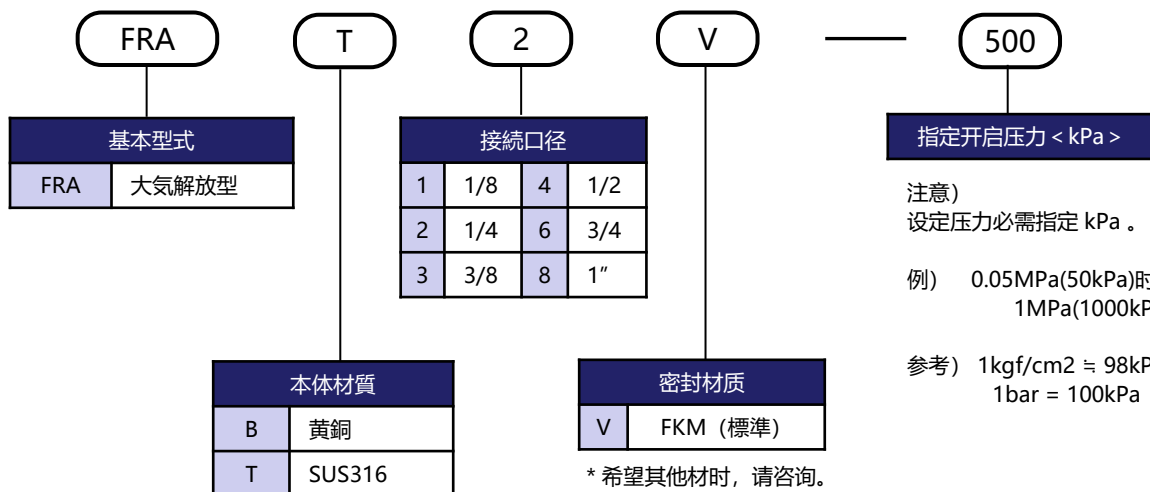


流れ方向 (大気開放) →

■ 流量特性



■ 型号表示方法



* 希望其他材时, 请咨询。

* 温度使用范围-20℃以下或100℃以上时, 请咨询。